 x of Cl	

Application No.	Applicant(s)
10/662,698	SMITH, STEVEN R.
Examiner	Art Unit
DiLinh Nguyen	2814

Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
 Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

The state of th	Cla	aim.	:			Da	te.				1::::	Cla	aim	Г				Date				1::::	CI	aim					Date	
1   1   1   101   102   102   103   103   103   103   103   103   104   105   105   106   105   106   105   106   105   106   106   107   8   108   9   109   100   107   8   108   9   109   109   100   100   100   100   100   100   100   100    100	<u> </u>		-			Ť	Ť	Т	[ ]			<u> </u>		Ι.	Т	Τ.	ΠĪ		Ť	Т	$\neg \vdash$					T		Ť		Ť
1   1   1   101   102   102   103   103   103   103   103   103   104   105   105   106   105   106   105   106   105   106   106   107   8   108   9   109   100   107   8   108   9   109   109   100   100   100   100   100   100   100   100    100	Final	riginal	:									Final	riginal	10									Final	riginal						
102   103   104   104   105   105   105   105   106   106   106   107   107   108   109   109   109   109   109   109   111   111   112   112   113   104   114   114   115   116   116   117   118   118   118   118   118   118   119   119   119   120   119   119   120   119   120   121   121   122   122   123   124   124   124   124   125   125   126   126   126   126   127   127   128   129   130   130   131   131   132   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   139   130   131   131   132   133   134   134   134   134   134   134   134   135   136   137   137   138   139   139   139   139   130   130   131   131   131   132   133   134   134   134   134   135   136   137   138   139   139   140   141   141   141   141   144   145   145   146   147			-	Ш	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	L						Ľ	L		Ш			4	_			L		_	_		<u>_</u>	L
\$   103   104   104   105   105   105   105   105   105   106   110   107   107   107   107   107   107   107   107   107   108   109	$\vdash$	_	ļ	$\sqcup$	-	+	-	╄	Н			<u> </u>	1 51	├-	⊢	+-	Н	-		-+						_		$\dashv$	<u> </u>	₽
\$\frac{4}{5}		- 2		Ш				↓	Ш				52	L.	↓_	╄-		_	_							_	_	_	<u> </u>	Ļ
\$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$		_3_	Ŀ	Щ			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	Ш				53	L	ļ.	<u> </u>				_						_	_	_	<u> </u>	1
S		4	!	Ш								L		L	<u> </u>	┸-			_		$\perp$					_			_	L
107   108   109   109   109   100		-\$				1								L	L	<u> </u>					$\bot$				Ш	_			_	L
ST		6						1					56	Ι.	Г									106						
10		7		П		Т	Т						57	1	Π	Τ.								107						Γ
10		8			·- [		T						58	V								]								<u> </u>
10		9					1						59		Т	1								109						Γ
11	·	1b												~	Т	1				一		1								Γ
12		111		П			1	1	Г				61	П	1	† T	П					1				$\neg$				Γ
13			-	$\vdash$	$\dashv$		$\top$	T	$\Box$		1	$\vdash$		T	T	$\top$	$\vdash$		Н	$\dashv$	$\top$	1			П			$\neg$	Г	T
14	$\Box$	_	_	Н		$\top$	$\top$	T			1			TŤ	T	1	М		$\Box$	$\neg$	$\neg$	1		113	П					T
15	<b></b>			$\vdash$	$\dashv$	_	+-	T	$\vdash$		1			$\dagger \dagger$	T	+	П	Н	$\Box$	$\neg \dagger$	$\top$	1			М		$\Box$			T
16	$\vdash$		_	-	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$		1			††	$^{\dagger}$	+	Н	Н	$\dashv$	十	$\dashv$	1		115	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	t
17	$\vdash$		H	1	+	+	┼	+-	$\vdash$		ł			Н	╁	+	-		$\dashv$	$\dashv$		1			Н					t
18	$\vdash$		-	┥		+	+	+-	$\vdash$		ł :::::			╫	╁	+	-	Н	$\dashv$	+	-	1	<b></b>		Н			-		t
19	<b></b>		-	$\vdash$		+	+-	╂						₩	╀	+	-	$\vdash$	$\vdash$	_		┨						_	-	╁
To   To   To   To   To   To   To   To	$\vdash$			$\vdash$	$\dashv$	+	+-	╁	⊢	_				₩	╀	<u> </u>			$\dashv$	-+	+	-		110	$\vdash$	-	$\vdash$	-	⊢	╁╴
21   22   71   121   122   123   123   123   124   122   123   124   124   125   126   125   126   126   127   127   127   128   129   129   129   130   130   130   131   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   135   135   136   136   137   138   137   138   139   139   139   139   140   141   141   141   141   142   142   143   144   145   146   147   147   147<	<u> </u>		-	$\vdash$	$\dashv$		+	╁	<u> </u>					₩	╀	+		-	-	-		-			$\vdash$			-	<del> </del>	╁
22   33   122   123   124   123   124   124   124   125   126   125   126   126   127   127   127   127   127   127   127   128   128   129   130   130   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   132   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   135   135   135   136   136   137   136   137   137   138   138   138   139   140   140   141   141   141   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   147		40	Ŀ	Ш	_	-	-	₩	<u> </u>					Н	╀	┿		_	H	-		-			-	_	Н		$\vdash$	╀
75		21	<u>L</u> .	Ш	_	_		╄		<u> </u>				Н	╀	+-	_				_		<u> </u>		Ш			$\vdash$	⊢	╄
75		222	_				4	┺						Ш	↓_	1					_	4	<u></u>	122	$\sqcup$				$\vdash$	Ł
125		233			$\perp$			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	L				Ш	<u> </u>	1	<u> </u>						<u> </u>			Ш			⊢	╀
75		24	L_	Ш				1_				L		Ш	┖					_			<u> </u>		Ш		Ш		╙	╀
127		245	Ŀ					1_						Ш	┖														L	Ļ
78		246									]			Ш	1_	<u> </u>							<u></u>						L	L
78		27	[ ·							L.	]		77	11															L	L
30		28									]		78	Ш	L							]							L	L
30		29											79	П																
31		3do	:					T	Г		1		80	П	Ī	1								130						
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		31		M		7	İ	T					81	П	T				П	П				131						Г
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		32		П		$\neg$	1	Т	Π	Г	1		82	レ		1				$\Box$		1		132						Γ
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		33		П	$\neg$	$\neg \vdash$	$\top$	1	Г		1		-	1	Τ				П			1						$\Box$		Γ
35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97		34		П	$\dashv$	$\top$	+	1	T		1			t	T	$\top$	Π	Г	П	$\Box$	$\dashv$	1						$\sqcap$		Τ
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97		35	T	П	$\neg$	$\top$	T	T	† <del></del>		1				Τ	$\top$	Г		П		$\top$	1					$\Box$	П	Г	T
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	-		1	Н	$\dashv$	+	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	1	<b> </b>		1	T	+	<b>!</b>		Н	-	$\dashv$	1	Ι.	136	П	Т	$\vdash$		Г	T
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		<b>1</b> 7	╁	Н	-	+	+-	T	T	$\vdash$	1			T	T	+-	$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$	1	1					Г	Г	T
39 89   40 90   41: 91   42: 92   43: 93   44: 94   45: 95   46: 96   47: 97	$\vdash$		$\vdash$	Н	-	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$	1	-		$\vdash$	$^{+}$	Ť	╁	<b>-</b>	$\vdash$	<del></del>	$\dashv$	1			1	Т	Н	$\overline{}$	t	†
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	-		┢	$\vdash$	+	+	+	+	╁╌	-	1	$\vdash$		+	+	+	<del>                                     </del>	-	H	$\vdash$	$\dashv$	1	1		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	t
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	+		+	+-	<del> </del>	<del> </del>	1			+-	+-	+	$\vdash$	╁	Н	$\vdash$	$\dashv$	1	-		H		H	H	┢	t
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		77	1	Н	-+	+	+	+-	$\vdash$	╁	1	├─	04	╁╌	+	+	$\vdash$	-	Н	-+	-+-	-	-		-	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	+
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	<del> </del>		١.	┝┤	-+	-	+	+-	├-	-	ł		31	+-	+-	+	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	-	-		147	╁	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	╁	+
44   94   144   145   146   147   148		1	-	$\vdash$	+	+	+-	+-	$\vdash$	-	1	<u> </u>	92	╁	╀	+	╁一	$\vdash$	Н		-+-	-	<b>—</b>		-	-	$\vdash$	H	⊢	╁
44	$\vdash$	43	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	+	+	-	├-	ł	<u> </u>		$\vdash$	+	+	<del> </del> −	$\vdash$	$\vdash\dashv$	$\vdash$		-	<u> </u>	143	-	$\vdash$	$\vdash$	-	╁╌	+
46 96 146 146 47 48 98 148 148		44	Ļ	$\vdash$	$\vdash$	+	+	$\perp$	<del> </del>	$\vdash$	1	<u> </u>	94	╀-	+	+	┼	<del> </del>	Н	$\vdash \downarrow$	-	-	<u> </u>	144	⊢	-		⊢	$\vdash$	+
47	<u> </u>	45	1	$\vdash$		_	4	$\bot$	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>		↓_	$\perp$	+	<b>⊢</b>	<b> </b> _	Щ		+	4	-	145	<del> </del>		⊢	<b>-</b> -	├	+
47 97 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		476	ļ.	$\sqcup$	$\vdash \vdash$	$\bot$	4	$\perp$	$\vdash$	<b> </b>		<u> </u>			$\perp$	+-	<u> </u>	L_	Щ	$\vdash \vdash$	+	4	1	146	<b>⊢</b>	<u> </u>	<del> </del>	<b>—</b>		+
		47	Ľ	$\sqcup$	$\sqcup$	$\perp$	_	1_	<u> </u>		[	<u> </u>	97	ـ	$\perp$	4	<b>L</b>		Ш	Щ	_ _		<u> </u>	147	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩	+
	L_	48	<u> </u>	1_	ot	$\perp$		1_	_					↓_	$\perp$	4_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\sqcup$		4	L		L		L.	_	╙	1
49 99 149 149		49	1	$oxed{oxed}$			1.	丄	<u> </u>			<u> </u>	99	L	L		乚			Ш		4	L_	149	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	1
Sto		50	:						1		Jiiii		100	L	L.					Ш		J		150	<u>L_</u>			L	<u>L</u>	